

Quick Start Guide

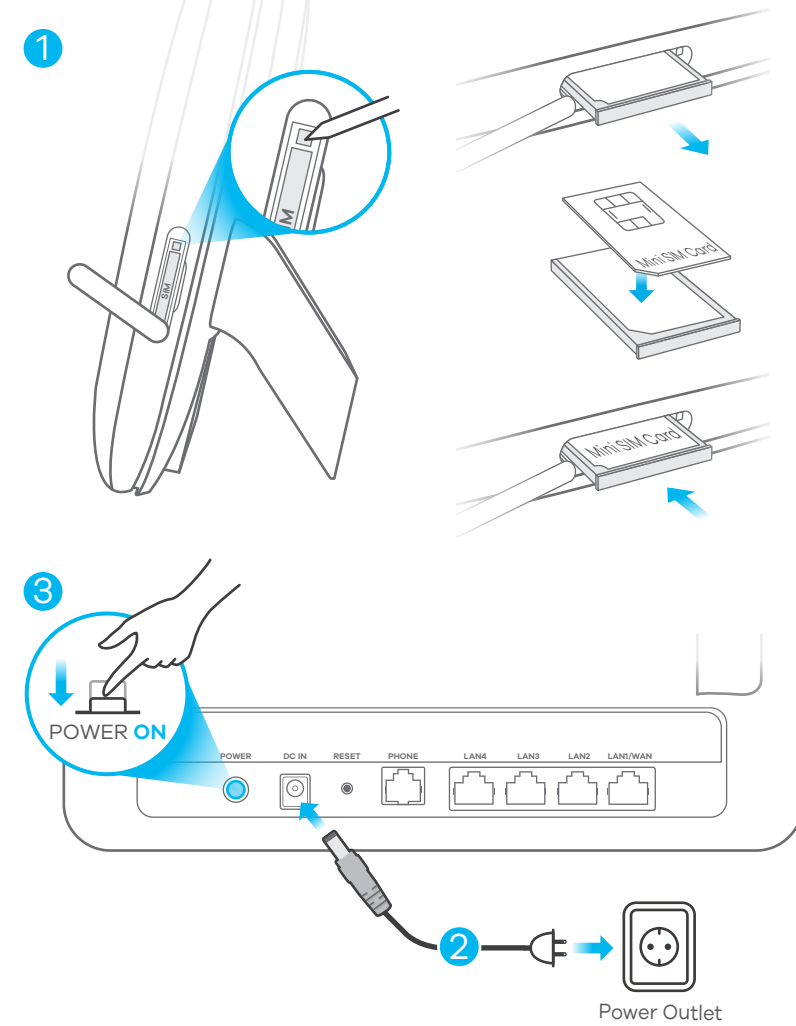
LTE5366 Series

LTE Indoor Wi-Fi Voice IAD



ZYXEL ENGLISH | DEUTSCH | FRANÇAIS | ITALIANO | ESPAÑOL | NEDERLANDS

Hardware Installation

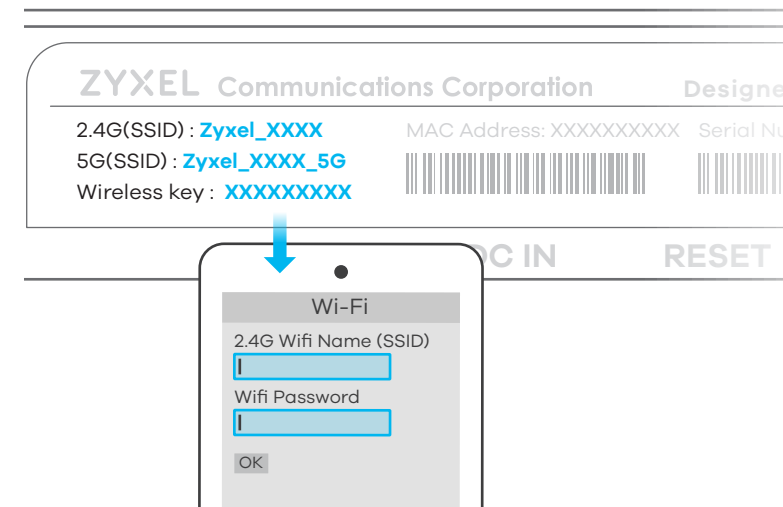


4 Check LED Lights

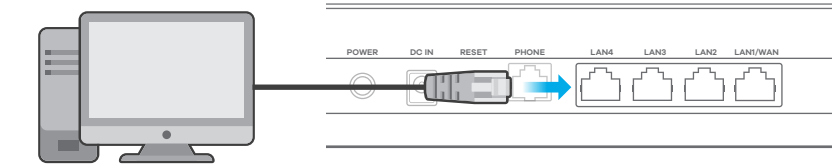


*Please see the last page for more information about LEDs.

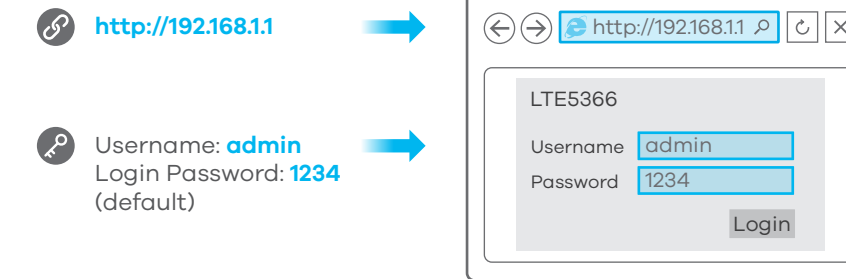
5-1 Wi-Fi Connection



5-2 Ethernet Cable Connection



6 Configure LTE5366



LEDs

Power		<input type="radio"/> White - On - Power on Blinking - Starting up
Internet		<input type="radio"/> White - On - IP connection ready but no traffic Blinking - Transmitting IP traffic
LTE		<input type="radio"/> White - On - 4G network ready Blinking (slow) - Looking for 4G network Blinking (fast) - Connecting to 4G network <input checked="" type="radio"/> Green - On - 2G/3G network ready Blinking (slow) - Looking for 2G/3G network
Signal Strength		<input type="radio"/> White - The more bars are displayed, the stronger the strength is.
WLAN WPS		<input type="radio"/> White - On - 2.4GHz Wi-Fi ready Blinking (slow) - Connecting to 2.4GHz Wi-Fi via WPS Blinking (fast) - Transmitting data via Wi-Fi <input checked="" type="radio"/> Green - On - 5GHz Wi-Fi ready Blinking (slow) - Connecting to 5GHz Wi-Fi via WPS Blinking (fast) - Transmitting data via Wi-Fi
Ethernet WAN		<input type="radio"/> White - On - Ethernet WAN connection ready Blinking - Transmitting data via WAN
Voice		<input type="radio"/> White - On - Telephone off of the hook Blinking - Incoming call Off - Telephone on the hook
USB		<input type="radio"/> White - On - USB device connected Blinking - Transmitting data via USB

*Slow: the LED blinks once per second.
Fast: the LED blinks once per 0.5 second.

Support Information

North America ☎ + 1 800 978 7222
USA ✉ support@zyxel.com

Italy ☎ + 39 011 2308000
✉ support@zyxel.it

UK ☎ + 44 3331 559 301
✉ support@zyxel.co.uk

Spain ☎ + 911 792 100
✉ soporte@zyxel.es

Germany ☎ + 49 2405 690969
✉ support@zyxel.de

France ☎ + 33 4 72 52 97 97
✉ support@zyxel.fr

Netherlands ☎ +31 (0)88 00029112
✉ support@zyxel.nl

See the User's Guide at www.zyxel.com for more information, including customer support and safety warnings.

EU Importer
Zyxel Communications A/S
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark.
<http://www.zyxel.dk>

US Importer
Zyxel Communications, Inc
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001
<http://www.us.zyxel.com>

- EN** ① Check that the LTE5366 is turned off. Insert your SIM card (Mini SIM card) to the SIM card slot for LTE network access as shown, and put the cover back in place after the installation. **Warning:** If you are using a Micro-SIM or a Nano-SIM card, insert it correctly and securely into a SIM card adapter to avoid possible damage to your device.
- ② Use the included power adaptor to connect the power socket to a power outlet.
- ③ Press the **POWER** button to turn on the LTE5366.
- DE** ① Prüfen Sie, dass der LTE5366 ausgeschaltet ist. Legen Sie Ihre SIM-Karte (Mini-SIM-Karte) in den SIM-Kartensteckplatz für den LTE-Netzzugang wie gezeigt ein und bringen Sie die Abdeckung nach der Installation wieder an. **Warnung:** Wenn Sie eine Micro-SIM oder eine Nano-SIM Karte verwenden, legen Sie sie korrekt und fest in den SIM Kartenadapter ein, um eine mögliche Beschädigung Ihres Geräts zu verhindern.
- ② Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an den Netzanschluss und an eine Netzsteckdose an.
- ③ Drücken Sie auf die **POWER** Taste, um den LTE5366 einzuschalten.
- FR** ① Vérifiez que le LTE5366 est éteint. Insérez votre carte SIM (carte Mini SIM) dans le logement pour carte SIM pour accéder au réseau LTE, comme indiqué, et remettez le cache après l'installation. **Avertissement :** Si vous utilisez une carte Micro-SIM ou Nano-SIM, insérez-la correctement dans un adaptateur pour carte SIM pour éviter d'endommager votre appareil.
- ② Utilisez l'adaptateur d'alimentation inclus pour connecter la prise d'alimentation à une prise de courant.
- ③ Appuyez sur le bouton **POWER** pour allumer le LTE5366.
- IT** ① Verificare che il dispositivo LTE5366 sia spento. Per l'accesso alla rete LTE inserire la scheda SIM (scheda mini SIM) nello slot per la scheda SIM come indicato e rimettere il coperchio terminata l'installazione. **Avvertenza:** Se si utilizza una scheda micro-SIM o nano-SIM, inserirla correttamente e saldamente nell'adattatore della scheda SIM per evitare possibili danni al dispositivo.
- ② Utilizzare l'alimentatore fornito a corredo per collegare la presa di alimentazione a una presa della corrente.
- ③ Premere il pulsante **POWER** pre accedere l'LTE5366.
- ES** ① Compruebe que el LTE5366 esté apagado. Inserte la tarjeta SIM (tarjeta mini SIM) en la ranura para tarjeta SIM para el acceso a red LTE como se muestra y coloque la tapa en su lugar tras la instalación. **Advertencia:** si utiliza una tarjeta Micro-SIM o Nano-SIM, insértela correctamente en un adaptador de tarjetas SIM para evitar posibles daños en su dispositivo.
- ② Utilice el adaptador de alimentación incluido para conectar el enchufe de alimentación a una toma de corriente.
- ③ Presione el botón **POWER** para encender el LTE5366.
- NL** ① Controleer of de LTE5366 is uitgeschakeld. Plaats jouw SIM-kaart (Mini SIM-kaart) in de SIM-kaartgleuf voor toegang tot LTE-netwerk zoals getoond en zet de hoes na installatie terug op zijn plaats. **Waarschuwing:** Als je een Micro-SIM- of een Nano-SIM-kaart gebruikt, plaats deze op juiste wijze in de SIM-kaartadapter om mogelijke schade aan jouw apparaat te voorkomen.
- ② Gebruik de bijgesloten stroomadapter om de router op een stopcontact aan te sluiten.
- ③ Druk op de **power**-toets om de LTE5366 aan te schakelen.

- EN** ④ Check that the LED lights are already on.
⑤-1 Find the Wi-Fi name (SSID) and enter the Wi-Fi password.
- DE** ④ Prüfen Sie, dass die LED Anzeigen bereits leuchten.
⑤-1 Suchen nach dem WLAN-Namen (SSID) und geben Sie das WLAN-Passwort ein.
- FR** ④ Vérifiez que les voyants LED sont déjà allumés.
⑤-1 Trouvez le nom du réseau Wi-Fi (SSID) et saisissez le mot de passe.
- IT** ④ Assicurarsi che le spie LED siano accese.
⑤-1 Trovare il nome Wi-Fi (SSID) e immettere la password Wi-Fi.
- ES** ④ Compruebe si las luces LED están ya encendidas.
⑤-1 Busque el nombre Wi-Fi (SSID) y escriba la contraseña Wi-Fi.
- NL** ④ Controleer of de LED-lampjes al branden.
⑤-1 Zoek de Wi-Fi-naam (SSID) en voer het Wi-Fi-wachtwoord in.

- EN** ⑤-2 Connect a computer to one yellow LAN port of the LTE5366.
⑥ From the connected device, open a web browser and type <http://192.168.1.1>. Enter **admin** as the username and **1234** as the password. Click **Login**.
- DE** ⑤-2 Schließen Sie einen Computer an einen gelben LAN Port des LTE5366 an.
⑥ Öffnen Sie einen Webbrowser auf dem angeschlossenen Gerät und geben Sie <http://192.168.1.1> ein. Geben Sie **admin** als den Användernamen und **1234** als das Passwort ein. Klicken Sie auf **Login (Anmelden)**.
- FR** ⑤-2 Connectez un ordinateur à un des port LAN jaunes de l'LTE5366.
⑥ Depuis l'appareil connecté, ouvrez un navigateur Web et saisissez <http://192.168.1.1>. Entrez **admin** comme nom d'utilisateur et **1234** comme mot de passe. Cliquez sur **Login (Ouvrir une session)**.
- IT** ⑤-2 Collegare un computer a una porta LAN gialla dell'LTE5366.
⑥ Da un dispositivo connesso, aprire un browser e digitare <http://192.168.1.1>. Immettere **admin** come nome utente e **1234** come password. Fare clic su **Login (Accesso)**.
- ES** ⑤-2 Conecte un equipo a un puerto LAN amarillo del LTE5366.
⑥ En el dispositivo conectado, abra un navegador web y escriba <http://192.168.1.1>. Escriba **admin** como nombre de usuario y **1234** como contraseña. Haga clic en **Login (Entrar)**.
- NL** ⑤-2 Sluit een computer aan op een gele LAN-poort van de LTE5366.
⑥ Open uit het aangesloten apparaat een webbrowser en typ <http://192.168.1.1>. Admin invoeren als gebruikersnaam en **1234** als wachtwoord. Klik op **Login (Aanmelden)**.

Quick Start Guide

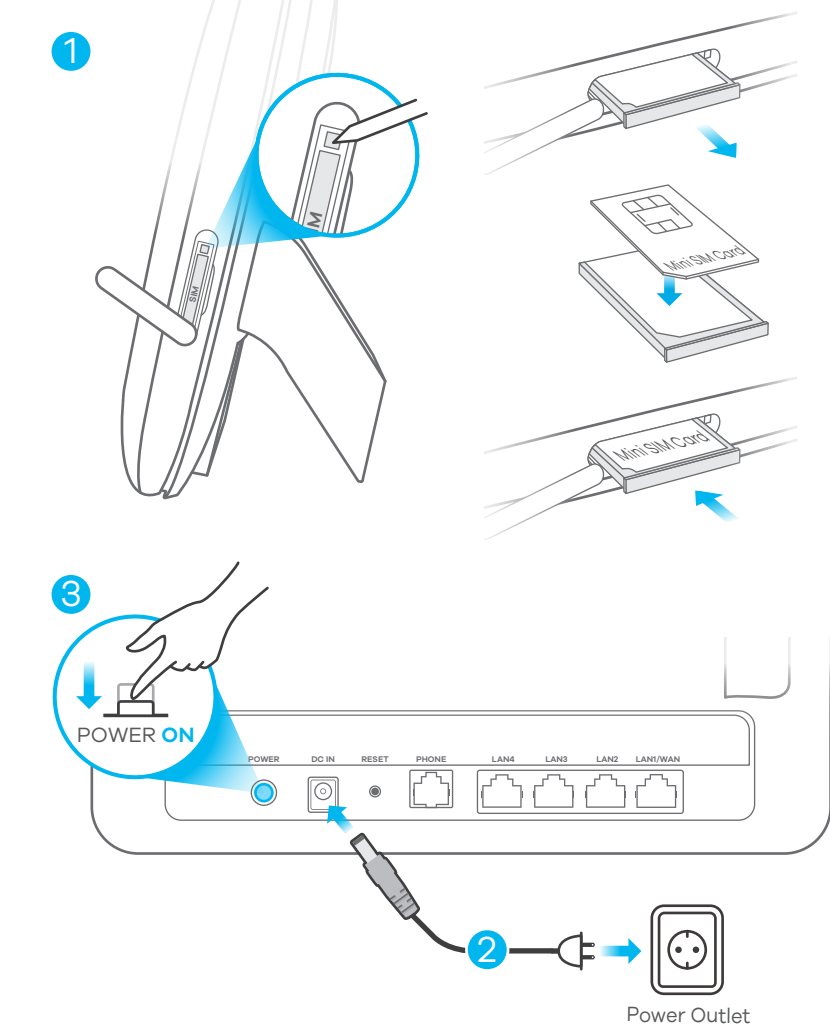
LTE5366 Series

LTE Indoor Wi-Fi Voice IAD



ZYXEL DANSK | NORSK | SUOMI | SVENSKA | РУССКИЙ

Hardware Installation

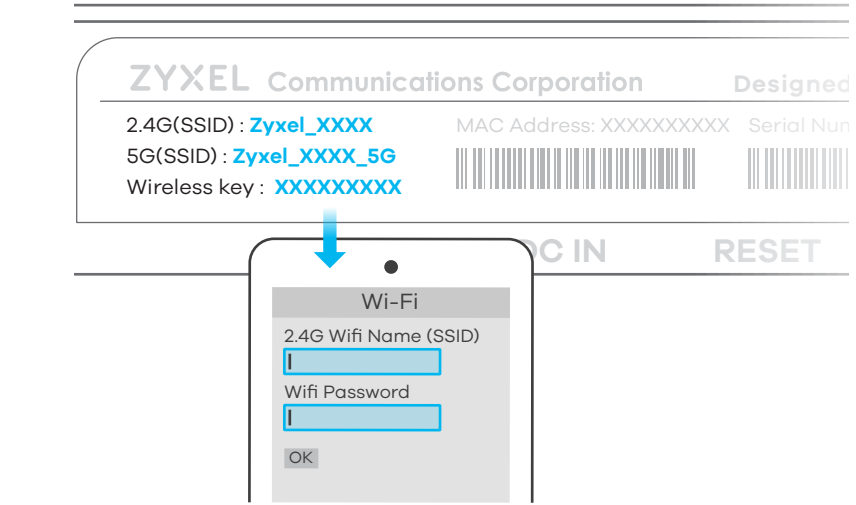


4 Check LED Lights

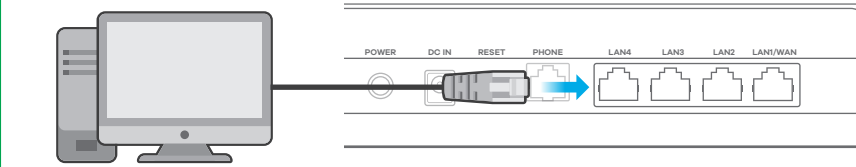


*Please see the last page for more information about LEDs.

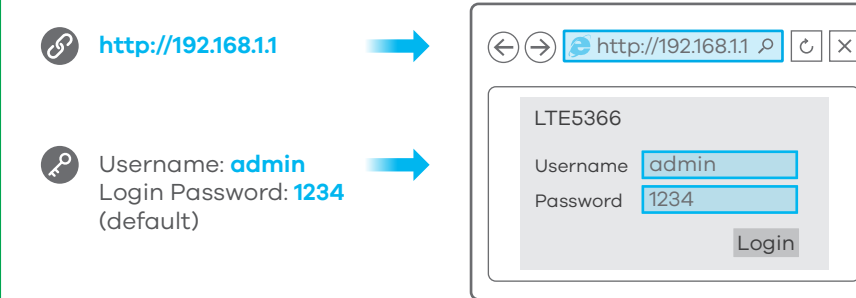
5-1 Wi-Fi Connection



5-2 Ethernet Cable Connection



6 Configure LTE5366



LEDs

Power		White - On - Power on Blinking - Starting up
Internet		White - On - IP connection ready but no traffic Blinking - Transmitting IP traffic
LTE		White - On - 4G network ready Blinking (slow) - Looking for 4G network Blinking (fast) - Connecting to 4G network Green - On - 2G/3G network ready Blinking (slow) - Looking for 2G/3G network
Signal Strength		White - The more bars are displayed, the stronger the strength is.
WLAN WPS		White - On - 2.4GHz Wi-Fi ready Blinking (slow) - Connecting to 2.4GHz Wi-Fi via WPS Blinking (fast) - Transmitting data via Wi-Fi Green - On - 5GHz Wi-Fi ready Blinking (slow) - Connecting to 5GHz Wi-Fi via WPS Blinking (fast) - Transmitting data via Wi-Fi
Ethernet WAN		White - On - Ethernet WAN connection ready Blinking - Transmitting data via WAN
Voice		White - On - Telephone off of the hook Blinking - Incoming call Off - Telephone on the hook
USB		White - On - USB device connected Blinking - Transmitting data via USB

*Slow: the LED blinks once per second.
Fast: the LED blinks once per 0.5 second.

Support Information

Denmark	+ 49 3955 0785 support@zyxel.dk	Finland	+ 358 9 4780 8411 support@zyxel.fi
Norway	+ 47 22 80 61 80 teknisk@zyxel.no	Sweden	+ 46 8 557 760 65 support@zyxel.se
Russia	+7 (495) 539 9935 info@zyxel.ru		

See the User's Guide at www.zyxel.com for more information, including customer support and safety warnings.

EU Importer
Zyxel Communications A/S
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark.
<http://www.zyxel.dk>

US Importer
Zyxel Communications, Inc
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001
<http://www.us.zyxel.com>

- DK** 1 Kontroller at LTE5366 er slukket. Indsæt dit SIM-kort (Mini SIM-kort) i SIM-kortåbningen, for netværksadgang til LTE, som vist, og sæt dækslet tilbage på plads efter installationen.
Advarsel: Hvis du bruger et micro-SIM-kort eller et nano-SIM-kort, indsæt det korrekt i en SIM-kortadapter for at undgå eventuelle skader på din enhed.
2 Brug den medfølgende strømadapter til at tilslutte strømstikket til en stikkontakt.
3 Tryk på **Tænd/sluk**-knappen for at tænde for LTE5366.
- NO** 1 Sjekk at LTE5366 er slått av. Sett inn SIM-kortet (mini-SIM-kortet) i SIM-kortsporet for LTE-nettverkstilgang som vist, og sett på dekslet igjen etter installasjonen.
Advarsel: Hvis du bruker et mikro-SIM- eller nano-SIM-kort, setter du det inn i en SIM-kortadapter for å unngå mulig skade på enheten.
2 Bruk den medfølgende strømadapteren for å koble strømkontakten til strømuttak.
3 Trykk på **AV/PÅ**-knappen for å slå på LTE5366.
- FI** 1 Tarkista, että LTE5366 on poissa päältä. Jos haluat käyttää LTE-verkkoyhteyttä, aseta SIM-kortti (mini-SIM) korttipaikkaan kuvassa näkyvällä tavalla ja aseta sitten kanssi takaisin.
Varoitus: Jos käytössä on micro-SIM- tai nano-SIM-kortti, aseta kortti sovittimeen ja varmista, että kortti on asetettu sovittimeen oikein. Muussa tapauksessa laite voi vahingoittua.
2 Yhdistä virtapistoke pistorasiaan mukana toimitetulla virtasovittimella.
3 Käynnistä LTE5366 -laite painamalla **virtakytintä** (POWER).
- SE** 1 Kontrollera att LTE5366 är avstängd. Sätt i SIM-kortet (mini-SIM-kort) i SIM-kort-platsen för LTE-nätverksåtkomst enligt bilden, och sätt tillbaka locket efter installationen.
Varning: Om du använder ett mikro-SIM- eller ett nano-SIM-kort, sätt i det på rätt och säkert sätt i SIM-kortadaptorn för att undvika eventuella skador på din enhet.
2 Använd den medföljande strömadaptorn och anslut eluttaget till ett vägguttag.
3 Tryck på **STRÖMBRYTAREN** för att slå på LTE5366.
- RU** 1 Убедитесь, что устройство LTE5366 выключено. Для подключения к сети LTE вставьте свою SIM-карту (Mini SIM-карту) в слот для SIM-карт, как показано на изображении. После установки карты вставьте на место крышку от слота для карт.
Предупреждение: При использовании карты Micro-SIM или Nano-SIM правильно и плотно вставьте ее в адаптер SIM-карты, чтобы избежать возможного повреждения устройства.*
2 Подключите прилагаемый сетевой адаптер к разъему роутер (питание) и источнику питания с соответствующими параметрами.
3 Для включения LTE5366 нажмите кнопку питания **POWER**.

- DK** 4 Kontroller, at LED-indikatorerne allerede er tændt.
5-1 Find Wi-Fi-navnet (SSID) og indtast Wi-Fi-adgangskoden.
- NO** 4 Sjekk at LED-lampene allerede er på.
5-1 Finn frem til Wi-Fi-navnet (SSID) og angi Wi-Fi-passordet.
- FI** 4 Tarkista, että merkkivaloissa palaa valo.
5-1 Etsi haluttu langattoman verkon nimi (SSID) ja kirjoita verkon salasana.
- SE** 4 Kontrollera att indikatorlamporna redan lyser.
5-1 Hitta Wi-Fi-namnet (SSID) och ange Wi-Fi-lösenordet.
- RU** 4 Проверьте включение светодиодных индикаторов.
5-1 Найдите название сети Wi-Fi (SSID) и введите пароль для доступа в сеть Wi-Fi.

- DK** 5-2 Tilslut en computer til en gul LAN-port på LTE5366.
6 Åbn en webbrowser på den tilsluttede computer og indtast **http://192.168.1.1**. Indtast **admin** som brugernavn og **1234** som adgangskode. Klik på **Login** (Logon).
- NO** 5-2 Koble en datamaskin til en gul LAN-port på LTE5366.
6 Fra den tilkoblede enheten åpner du en nettleser og skriver inn **http://192.168.1.1**. Tast inn brukernavnet **admin** og passordet **1234**. Klikk på **Login** (Logg på).
- FI** 5-2 Liitä tietokone LTE5366 -laitteen keltaiseen lähiverkkoportiin (LAN).
6 Avaa selain verkkoon kytketyssä laitteessa ja kirjoita osoite **http://192.168.1.1**. Anna käyttäjätunnukseksi **admin** ja salasana **1234**. Napsauta **Login** (Kirjaudu sisään).
- SE** 5-2 Anslut en dator till en gul LAN-port för LTE5366.
6 Öppna en webbläsare från den anslutna enheten och skriv **http://192.168.1.1**. Ange **admin** som användarnamn och **1234** som lösenord. Klicka på **Login** (Inloggning).
- RU** 5-2 Подсоедините компьютер к одному желтому порту LAN на устройстве LTE5366.
6 На подсоединенном устройстве откройте веб-браузер и введите **http://192.168.1.1**. Введите имя **admin** и пароль **1234**. Нажмите **Login** (Вход).

Quick Start Guide

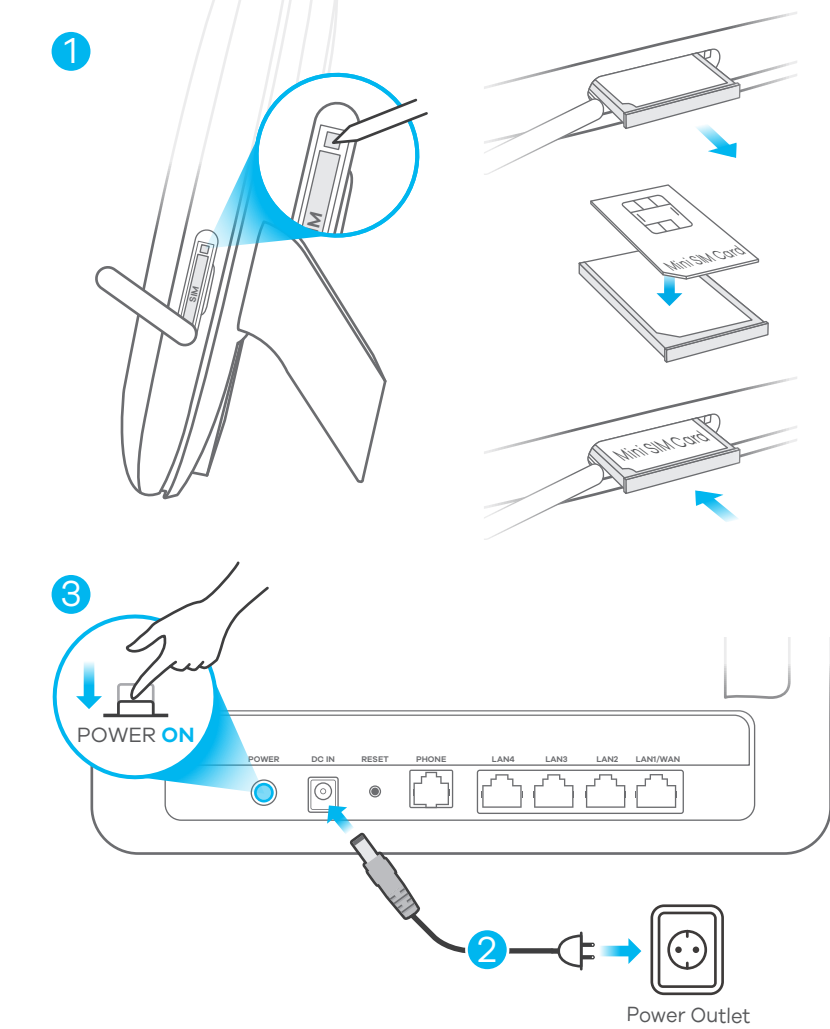
LTE5366 Series

LTE Indoor Wi-Fi Voice IAD



ZYXEL ČEŠTINA | MAGYAR | ROMÂNĂ | POLSKI | Slovenščina
slovenčina | БЪЛГАРСКИ

Hardware Installation

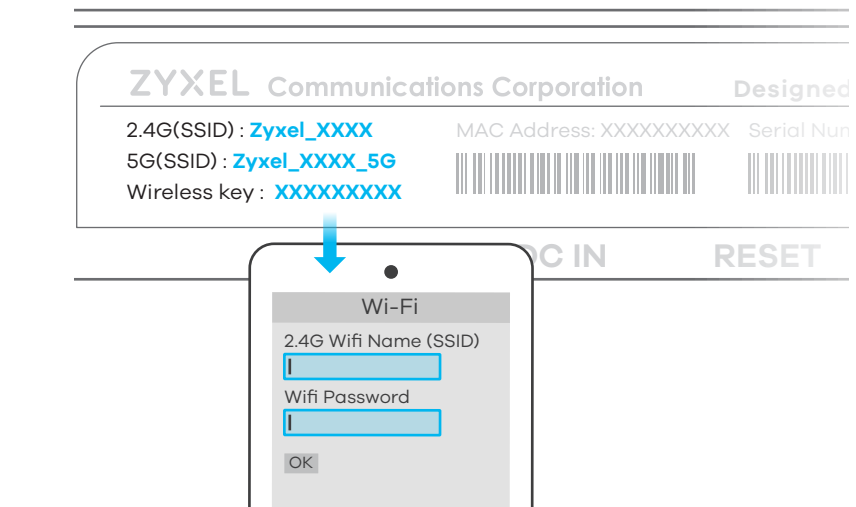


4 Check LED Lights

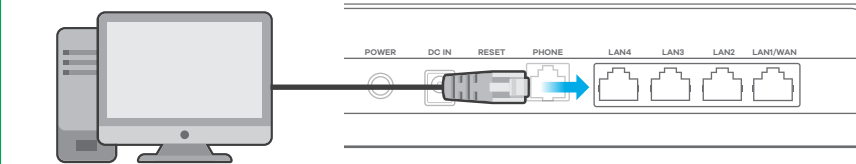


*Please see the last page for more information about LEDs.

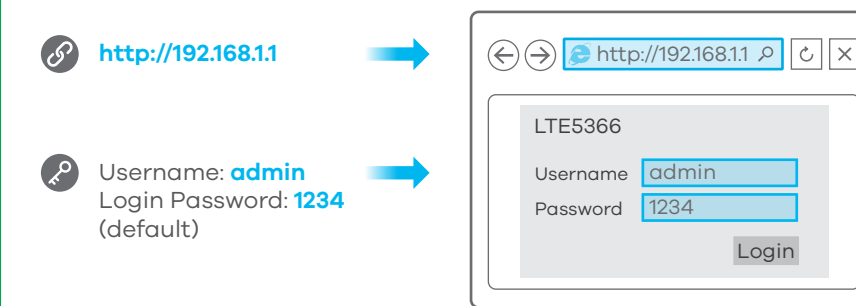
5-1 Wi-Fi Connection



5-2 Ethernet Cable Connection



6 Configure LTE5366



LEDs

Power		<input type="radio"/> White - On - Power on Blinking - Starting up
Internet		<input type="radio"/> White - On - IP connection ready but no traffic Blinking - Transmitting IP traffic
LTE		<input type="radio"/> White - On - 4G network ready Blinking (slow) - Looking for 4G network Blinking (fast) - Connecting to 4G network <input checked="" type="radio"/> Green - On - 2G/3G network ready Blinking (slow) - Looking for 2G/3G network
Signal Strength		<input type="radio"/> White - The more bars are displayed, the stronger the strength is.
WLAN WPS		<input type="radio"/> White - On - 2.4GHz Wi-Fi ready Blinking (slow) - Connecting to 2.4GHz Wi-Fi via WPS Blinking (fast) - Transmitting data via Wi-Fi <input checked="" type="radio"/> Green - On - 5GHz Wi-Fi ready Blinking (slow) - Connecting to 5GHz Wi-Fi via WPS Blinking (fast) - Transmitting data via Wi-Fi
Ethernet WAN		<input type="radio"/> White - On - Ethernet WAN connection ready Blinking - Transmitting data via WAN
Voice		<input type="radio"/> White - On - Telephone off of the hook Blinking - Incoming call Off - Telephone on the hook
USB		<input type="radio"/> White - On - USB device connected Blinking - Transmitting data via USB

*Slow: the LED blinks once per second.
Fast: the LED blinks once per 0.5 second.

Support Information

Czech	+ 420 241 774 665 support@cz.zyxel.com	Slovakia	+ 421 220 861 848 support@sk.zyxel.com
Hungary	+ 36 1 848 0690 support@zyxel.hu	Bulgaria	support@zyxel.bg
Romania	info@ro.zyxel.com		
Poland	+ 48 22 652 16 26 support@pl.zyxel.com		

See the User's Guide at www.zyxel.com for more information, including customer support and safety warnings.

EU Importer
Zyxel Communications A/S
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark.
<http://www.zyxel.dk>

US Importer
Zyxel Communications, Inc
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001
<http://www.us.zyxel.com>

- CZ** 1 Ujistěte se, že je zařízení LTE5366 vypnuté. Podle obrázku vložte SIM kartu (miniSIM kartu) do slotu pro SIM karty, abyste získali přístup k síti LTE, a pak zavřete kryt.
Upozornění: Pokud používáte mikroSIM kartu nebo nanoSIM kartu, vložte ji napevno do adaptéru pro SIM karty, aby se zařízení neponičilo.
2 K připojení do elektrické sítě použijte přiložený adaptér, jehož konektor zasunete do zdířky napájení v zařízení.
3 Stisknutím vypínače **zapnete** zařízení LTE5366.
- HU** 1 Az LTE5366 legyen kikapcsolva. Az LTE hálózathoz történő kapcsolódáshoz helyezze be a SIM kártyát (Mini SIM kártya) a SIM kártya foglalatba az ábrán látható módon, majd helyezze vissza a fedelet.
Figyelmeztetés! Ha micro-SIM vagy nano-SIM kártyát használ, helyesen és biztonságosan helyezze azt a SIM kártya adapterbe, hogy elkerülje a készülék esetleges sérülését.
2 A mellékelt elektromos hálózati adatterral csatlakoztassa a tápcsatlakozót egy elektromos aljzathoz.
3 Nyomja meg a **FOKAPCSOLÓ** gombot az LTE5366 bekapcsolásához.
- RO** 1 Verificați dacă dispozitivul LTE5366 este oprit. Inserați cartela dvs. SIM (cartelă mini SIM) în fanta pentru cartelă SIM pentru a avea acces la rețeaua LTE conform ilustrației și puneți capacul la loc după instalare.
Avvertiment: Dacă utilizați o cartelă micro-SIM sau nano-SIM, inserați-o corect și sigur într-un adaptor pentru cartelă SIM pentru a evita posibila deteriorare a dispozitivului dvs.
2 Utilizați adaptorul de alimentare inclus pentru a conecta mufa de alimentare la o priză.
3 Apasați butonul de **PORNIRE** pentru a activa LTE5366.
- PL** 1 Sprawdź, czy router LTE5366 jest wyłączony. Aby uzyskać dostęp do sieci LTE, włóż kartę SIM (karta Mini-SIM) do gniazda karty SIM zgodnie z rysunkiem, a następnie załóż pokrywę.
Ostrzeżenie: W przypadku używania karty Micro-SIM lub Nano-SIM należy ją prawidłowo i pewnie umieścić w adapterze karty SIM, aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia urządzenia.
2 Użyj dołączonego do zestawu zasilacza w celu podłączenia wejścia zasilania do gniazda.
3 Wcisnij przycisk **POWER**, aby włączyć urządzenie LTE5366.
- SL** 1 Preverite, ali je LTE5366 izklopljen. Za dostop do LTE omrežja vašo SIM kartico (mini-SIM kartico) vstavite v režo SIM kartice, kot je prikazano, in po vstavitvi ponovno namestite pokrov na njegovo mesto.
Opozorilo: Če uporabljate micro- ali nano-SIM kartico, potem jo pravilno in varno vstavite v vmesnik SIM kartice, da se izognete možnim poškodbam vaše naprave.
2 S priloženim napajalnim vmesnikom vklopite napajalni vtič v električno vtičnico.
3 Pritisnite gumb **vkI./izk.** ("Power"), da vključite LTE5366.
- SK** 1 Uistite sa, že je zariadenie LTE5366 vypnuté. Do štrbiny na kartu SIM (karta Mini SIM) vložte kartu SIM pre prístupovú sieť LTE, ako je znázornené, a po nainštalovaní nasadte späť hlavný kryt.
Výstraha: Ak používate kartu Micro-SIM alebo Nano-SIM, správne a bezpečne ju vložte do adaptéra na kartu SIM, aby ste predišli poškodeniu svojho zariadenia.
2 Pomocou dodaného sietového adaptéra pripojte napájajúcu zásuvku k elektrickej zásuvke.
3 Stlačením tlačidla **POWER** (Zapnutie) zariadenie LTE5366 zapnite.
- BG** 1 Уверете се, че LTE5366 е изключен. Поставете SIM карта (Mini SIM карта) в слота за SIM карта за достъп до LTE мрежата, както е показано, а след инсталацията, поставете обратно капака на мястото му.
Предупреждение: Ако използвате Micro-SIM или Nano-SIM карта, поставете я правилно в адаптера за SIM карта, за да избегнете повреждане на устройството Ви.
2 Използвайте приложения адаптер, за да свържете буксата за захранването към ел.контакт.
3 Натиснете бутон **POWER**, за да включите LTE5366.

- CZ** 4 Zkontrolujte, zda světelné indikátory LED svítí.
5-1 Vyhledejte název sítě Wi-Fi (SSID) a zadejte heslo k síti Wi-Fi.
- HU** 4 Ellenőrizze, hogy világitanak-e a LED fények.
5-1 Keresse meg a Wi-Fi hálózat nevét (SSID), és adja meg a Wi-Fi jelszavát.
- RO** 4 Verificați dacă luminile ledului sunt deja aprinse.
5-1 Căutați denumirea Wi-Fi (SSID) și introduceți parola Wi-Fi.
- PL** 4 Sprawdź, czy diody LED są włączone.
5-1 Odszukaj nazwę Wi-Fi (SSID) i wprowadź hasło Wi-Fi.
- SL** 4 Preverite, ali LED lučke že svetijo.
5-1 Poiščite ime Wi-Fi (SSID) in vtipkajte geslo za Wi-Fi.
- SK** 4 Skontrolujte, že LED indikátory už svietia.
5-1 Nájdite názov siete Wi-Fi (identifikátor SSID) a zadajte heslo pre sieť Wi-Fi.
- BG** 4 Проверете дали светодиодните лампи вече са включени.
5-1 Намерете името на Wi-Fi (SSID) и въведете Wi-Fi паролата.

- CZ** 5-2 Do žlutého portu LAN zařízení LTE5366 zapojte počítač.
6 V připojeném počítači otevřete webový prohlížeč a zadejte <http://192.168.1.1>. Jako uživatelské jméno zadejte „**admin**“ a jako heslo „**1234**“. Kliknete na **Login** (Přihlásit).
- HU** 5-2 Csatlakoztasson egy számítógépet az LTE5366 sárga LAN portjához.
6 A csatlakoztatott eszközön nyisson meg egy internet böngészőt, és írja be a <http://192.168.1.1> címet. Adja meg **admin**-t felhasználónévként és **1234**-et jelszökeént. Kattintson a **Login** (bejelentkezés) gombra.
- RO** 5-2 Conectati un computer la un port LAN galben al LTE5366.
6 Deschideți un browser web pe dispozitivul conectat și tastați <http://192.168.1.1>. Introduceți numele de utilizator **admin** și parola **1234**. Faceti clic pe **Login** (Conectare).
- PL** 5-2 Podłącz komputer do żółtego gniazda LAN urządzenia LTE5366.
6 W podłączonym urządzeniu otwórz przeglądarkę i wpisz <http://192.168.1.1>. Wpisz **admin** jako nazwę użytkownika oraz **1234** jako hasło. Kliknij **Login** (Zaloguj).
- SL** 5-2 Priključite računalnik na rumena vrata LAN na enoti LTE5366.
6 S povezane naprave odprite spletni brskalnik in vanj vtipkajte <http://192.168.1.1>. Kot uporabniško ime vnesite **admin**, kot geslo pa **1234**. Kliknite **Login** (Prijava).
- SK** 5-2 Pripojte počítač k jednému žltému portu LAN zariadenia LTE5366.
6 V pripojenom zariadení otvorte webový prehliadač a napíšte <http://192.168.1.1>. Zadaťe **admin** (správca) ako používateľské meno a **1234** ako heslo. Kliknite na **Login** (Prihlásenie).
- BG** 5-2 Свържете компютър към един жълт LAN порт на LTE5366.
6 От свързания компютър отворете уеб браузър и въведете <http://192.168.1.1>. Въведете **admin** като потребителско име и **1234** като парола. Натиснете **Login** (Вписване).